Coarna neagra aromata

Vass3R02s551-555



\$ INPA Collection Vassal-Montpellier

0Mtp1432

NI Coarna neagra aromata 3R2 3551-555





Formulaire de description 2/8

(floraison)

Année : 1998

Code clone

Code cépage :

Nom cépage: Coarma mengra aramata

Observateur : Lacon Be

Emplacement: 3 R2 4554-555

Bourgeonnement

oiv 001 forme: globuleuse 3 - demi-ouverte 5) ouverte 7)

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique : absente en liseré 2- partout 3.

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible 1)- faible 3 - moyenne 5 -

forte 7 - très forte 9.

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3) - moyenne 5) - forte 7 - très forte 9

oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible (1) - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4 premières feuilles) : verte 1 - jaune 2 - plages bronzées 3 -

cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4)

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible d - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible D- faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1) - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible D- faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Vassal

Jeunes feuilles du haut (3 premières)

Profil: étalées(1) - en gouttière 2 - autre 3.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204.

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur face sup.: blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 200 - liseré carminé 208 - jaune 209 -

plages bronzées ou cuivrées 210 - vertes 212 - autre 213.

(Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera

Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté(3) - révoluté 4 - tourmenté 5

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 285 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225.

Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne 218 -

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1) - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible(1)- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9

Couleur face sup. : blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 -

plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233.

Formulaire de description 3/8 (floraison)

Année : 1998

Code cépage :

Code clone

Nom cépage: Coarna neagra aromata

Observateur : Laco Be

Emplacement 3 R2 A STA-555

Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé 1 - demi-érige 3 horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 + rouge 3

oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds : verte 1) verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 009 couleur face dorsale noeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 30 oiv 010 couleur face ventrale noeuds : verte verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence 1) - présence 9

oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence 1)- présence 9.

oiv 013 densité poils couchés nocuds : nulle ou très faible 1 moyenne 5 - forte o oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible 1)- moyenne 5 - forte 9.

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenné 5) forte 7 - très forte 9.

oiv 015* pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - moyenne - forte ou très forte 3

oiv 016 distribution vrilles: discontinue (2 ou moins) (1) subcontinue ou continue (3 ou plus) 2. oiv 017 longueur vrilles : très courtes (<10cm) 1 - courtes (15cm) 3 - moyennes (20cm) 5 - longues (25cm) 7- très longues (>30cm) 9.

Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud 1 - au-delà du 4° noeud(2)

oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins/1)- 1,1 à deux 2 - 2,2 à trois 3 - plus de trois 4

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1)- faible (11-30%) 3)moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie 1 - côtelée(2)

Villosité spéciale du rameau herbacé : aucune 288 et 289 - épines ou analogues 243 - poils massifs 244.

Couleur des vrilles : verte 260 - jaune 261 - rouge 262 et 263

Formulaire de description 4/8

(entre nouaison et véraison)

Année: 1998

Code cépage : ni

Code clone :

Nom cépage: Coarna neagra aromata

Observateur : Lacombe

Emplacement: 3 R21551 555

Feuille adulte

oiv 065 taille : très petite 1 - petite 3 - moyenne 5 - grande 7 - très grande 9.

oiv 067 forme du limbe : cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3)- orbiculaire 4 - réniforme 5

oiv 068 nombre de lobes : feuille entière 1 - trois 2 - cinq 3 - sept 4 - plus de sept 5.

oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair 3 - vert moyen 5- vert foncé 7.

oiv 070 pigmentation anthocyanique nervures face supérieure limbe : nulle 1 - point pétiolaire

rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 071 **pigm. antho. nerv. face inf. limbe**: nulle 1 - point pétiolaire rouge 2 rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 072 gaufrure limbe (entre nervures II et III) : absente 1 - présente Double

oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I et II) : absente 1)- présente 9.

oiv 074 profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté(3) - révoluté 4 - tourmenté 5.

oiv 075 cloqure face supérieure limbe : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1)- faible 3)-moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087* densité poils dressés face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 1 - présente 9, oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1 - présente 9.

Pétiole

oiv 090 densité poils couchés: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 091 densité poils dressés: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane: beaucoup plus court 1 - plus court 3 - égal 5 - plus long 7 - beaucoup plus long 9.

Vassal

Densité poils couchés limbe face supérieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur du pétiole : vert 178 - partiellement coloré 177 - coloré 176.

TN.

Formulaire de description 5/8

(maturité)

Année: 1998

Code clone:

Observateur: Lacombe

Code cépage

Nom cépage: Coarna neagra vromata

Emplacement: 3 R 2 A 551 - 555

Grappe

oiv 202 longueur: très courte (<10cm) 1 - courte (10-15cm) 3)- moyenne (15-20cm) 5 - longue (20-30cm) 7 - très longue (>30cm) 9. oiv 203 largeur: très étroite (<5cm) 1 - étroite (5-10cm) 3 - moyenne (10-15cm) 5 - large (15-20cm) 7 - très large (>20cm) 9. oiv 204 compacité: très lâche 1 - lâche 3 - moyenne 5) compacte 7 - très compacte 9. oiv 206 longueur pédoncule: très court (<2cm) 1 - court (2-4cm) 3 - moyen (4-7cm)(5) long (7-10cm) 7 - très long (>10cm) 9. oiv 207 lignification du pédoncule : base seulement () moitié 5 - plus de la moitié 7, oiv 208* forme : cylindrique 1 - conique ou pyramidale(2) oiv 209* présence d'un aileron : absent 1) une aile 2 - deux ailes 3 - plus de deux ailes 4

Baie

oiv 220 longueur: très courte (<8mm) 1 - courte (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - longue 91 (20-26mm) (7) très longue (>26mm) 9. oiv 221 largeur: très étroite (<8mm) 1 - étroite (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 3 - large (20-26mm) 7 - très large (>26mm) 9. oiv 222 uniformité de la grosseur : non uniforme 1) uniforme 3. oiv 223 forme: aplatie 1 - arrondie 2 - elliptique 3 - ovoïde 4 - troncovoïde 5 - obovoïde 6 cylindrique 7 - arquée 8. oiv 225 couleur épiderme : vert jaune 1 - rose 2 - rouge 3 - gris 4 - rouge violet 5 - bleu noir (6.) oiv 226 uniformité couleur épiderme : non uniforme 1 - uniforme 2. oiv 227 pruine: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 228 épaisseur pellicule : très mince 1 - mince 3 - moyenne 5 - épaisse 7 - très épaisse 9. oiv 229 ombilic : peu apparent(1)- apparent 2 oiv 230* coloration de la pulpe : non colorée ①- colorée 2. oiv 231 intensité coloration pulpe : non colorée 🕽 - coloration faible 3 - coloration moyenne 5 forte coloration 7 - très forte coloration 9 oiv 232 succulence pulpe : peu juteuse 1 - juteuse 2) oiv 233 rendement en jus (ml / 100g baies) : faible (<65) 3 - moyen (65-75) 5 - élevé (>75) 7. oiv 235 fermeté pulpe : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5/- élevée 7 - très élevée 9. oiv 236 saveur : aucune 1 - goût muscat(2) goût foxé 3 - goût herbacé 4 - goût spécial 5. oiv 236* saveur : aucune 1 - goût muscat 22 goût foxé 3 - autre 4. oiv 238 longueur pédicelle: très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3 - moyen (8-12mm) 5 - long (12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9. oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyen 5 difficile 7 - très difficile 9. oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents (3.) oiv 242 longueur pépins: très courts 1 - courts 3 - moyens 5 - longs 7 - très longs 9. 6-7 um oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9. oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes 1/2 présentes 2.

Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 1938

Code clone

Observateur: TL

Code cépage : Nom cépage :

Coarna meagra aromata

Emplacement: 3 R2 0551-555

Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique(3)- aplatie 5.

oiv 102 surface : unie (y- côtelée 2 - striée 3.

oiv 103 couleur générale : jaune 1)- brunâtre 2- rouge violacé 3 - gris 4

oiv 104 lenticelles : absentes(1)- présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des noeuds : absence 1)- présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenoeuds : absence D - présence 9

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5 -

longs (150mm)(7) très longs (>180mm) 9.

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 3 - moyen (11mm) 5)- grand

(14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens 2 - saillants 3

Viguen 3-4